別紙 1 計量の結果〈水質〉

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	FP	FP	FΡ	川口 7・152 29 7	FP	FP	FΡ	FP	FP
調査日	-	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/14	2022/6/13	_	2022/6/13	_	_
時刻	-	12:38	14:13	14:50	15:25	14:35	1	10:42	_	_
管理所	_	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候	_	曇	晴	曇	刪	晴	1	晴	_	_
気温	°C	19. 1	20. 0	19. 3	18. 6	24. 0	_	24. 6	_	_
水温 透視度	°C	21. 0	21. 9	21. 2	20. 4	23. 5	-	21.8	_	_
透視度	cm	_	1	1	ı	_	1	ı	_	_
透明度	m	1. 41	0. 72	2. 13	>3. 78	1. 05	_	>2. 45	_	_
色相	_	無色透明	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	-	無色透明	_	_
臭気	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	ı	無臭	_	_
水素付ン濃度(pH)	_	8.5(12°C)	9. 4 (15°C)	7. 6 (13°C)	7. 3 (11°C)	9.1(15°C)	_	7.8(15°C)	_	_
溶存酸素量(D0)	mg/L	10	11	7. 3	5. 0	14	_	7. 5	_	_
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4. 4	8.8	3. 9	2. 7	4. 2	_	3. 5	-	_
浮遊物質量(SS)	mg/L	7	17	1	<1	4	_	3	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	-	0. 2	_	_
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	_	_
硝酸性窒素	mg/L	0.8	<0.1	0. 5	1. 2	0. 7	-	0. 9	_	_
ケルタ゛ール窒素	mg/L	0. 4	1.1	0. 4	0. 3	0. 4	ı	0. 5	_	_
全窒素	mg/L	1.0	1. 1	0. 7	1. 6	1. 1	_	1. 3	-	_
全リン[T-P]	mg/L	0.067	0. 082	0. 052	0. 085	0. 035	_	0. 089	_	_
リン酸性リン	mg/L	0. 048	0. 003	0. 024	0. 080	0.009	_	0. 073	_	_
/บทาว (Na	μ g/L	24	51	8	<1	35	_	7	-	_